(9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-139568

①Int. Cl.³ C 09 D 11/00 識別記号 101 庁内整理番号 7455-4 J **砂公開** 昭和56年(1981)10月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60記録液

②特

願 昭55-43098

②出 願 昭55(1980)4月1日

70発明。者、栄田毅

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑩発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

@発 明 者 松藤洋治

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

@発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

砂発 明 者 太田徳也

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

砂出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 書

1. 発明の名称

記 録 液

2. 特許請求の範囲

被商形成装置の吐出口から液商として吐出しのその液商によつて記録を行なりための液組成物であつて、その色成分として、C.I.ダイレクトブラック 102 、C.I.ダイレクトブラック 107 、C.I.ダイレクトブラック 122 、C.I.ダイレクトブラック 142 の中から選ばれる少なくとも I 種の染料が含有されているととを特徴とする記録液。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、所調、インクジェット記録方式に 適用する記録液に関する。

 分の析出等を生じないこと等の諸特性が要求される。 さらに以上の特性に加えて、被記録材の 種類を制限せずに記録が行えること、被記録材 への定着速度が大きいこと、耐水性・耐光性・ 耐 歴 牦性 および解像 度の すぐれた 画像を与える と、等の性質も要求されている。

「ンクジェット記録に適用する記録液は基本的に染料とその溶媒とから組成されるものであるので、上記の記錄液特性は染料固有の性質にた右されるところが大きい。 従つて、記録液が上記特性を具備するように染料を過択することは斯かる技術分野に於てきわめて重要な技術である。

而して、本発明は、鋭意検討の結果、インク ジェット記録に用いる記録液に好適な染料を見 出すことにより完成されたものである。

即ち、本発明の記録液は、液液形成装置の吐出口から液腐として吐出しその液族によつて記録を行なりための液組成物であつて、その色成分として、C.I.ダイレクトフラック 60 、C.

1.

本発明によれば、粘度・表面張力等の物性値が適正範囲内にあり、微細な吐出オリフイスを目づまりさせず、充分に高い濃度の記録画像を与え、保存中に物性値変化あるいは固形分の析出を生じることなく、被記録材の種類を制限せずに種々の部材に記録が行え、定療速度が大きく、耐水性・耐光性・耐摩耗性および解像度のすぐれた画像を与える配録液が得られる。

上述の色成分、つまり染料の含有量は、液媒体成分の種類、記録液に要求される特性等に依存して決定されるが、一般には記録液全重量に対して、重量バーセントで0.5~20%、好ましくは0.5~15%、より好ましくは1~10%の範囲とされる。

グリコール類:グリセリン:エチレングリコールメチルエーテル、ジエチレングリコールメチル(又はエチル)エーテル、トリエチレングリコールモノメチル(又はエチル)エーテル類等が挙げられる?

これらの多くの水溶性有機器剤の中でも、ジェチレングリコール等の多価アルコール、トリエチレングリコールモノメチル(又はエチル)エーテル等の多価アルコールの低級アルキルエーテルは好ましいものである。

記録液中の上記水溶性有機溶剤の含有量は、一般には記録液全重量に対して重量パーセントで 5~95%、好ましくは 10~80%、より好ましくは 20~50%の範囲とされる。

この時の水の含有量は、上記溶剤成分の種類、その組成或いは所認される記録液の特性に依存して広い範囲で決定されるが、記録液全重量に対して一般に10~90%、好ましくは10~70%、より好ましくは20~70%の範囲内

特開昭56-139568(2)

本発明の記録液は水を主な液媒体成分とする が、水単体のみならず、譲ましくは、水と水路 性の各種有機溶剤との混合物が使用される。 水溶性の有機溶剤としては、例えばメチルアル コール、エチルアルコール、n-プロピルアル コール、イソプロピルアルコール、n-プチル プルコール、 sec -ブチルアルコール、 tert -ブチルアルコール、イソプチルアルコール等の 炭素数1~4のアルキルアルコール類:ジメチ ルホルムアミド、ジメチルアセトアミド等のア ミド類:アセトン、ジアセトンアルコール等の ケトンまたはケトアルコール類(テトラヒドフ ラン、ジオキサン等のエーテル類:ポリエチレ ングリコール、ポリプロピレングリコール答の ポリアルキレングリコール類:エチレングリコ ール、プロピレングリコール、プチレングリゴ ール、トリエチレングリコール、 1, 2, 6 ヘキサ ントリオール、チオジグリコール、ヘキシレン グリコール、ジエチレングリコール等のアルキ レン基が2~6個の炭素原子を含むアルキレン

とされる。

この様な成分から調合される本発明の記録液は、それ自体で記録特性(信号応答性、液滴形成の安定性、吐出安定性、慢時間の連続配録性、長期間の記録体止後の吐出安定性)保存安定性、被記録材への定着性、或いは記録画像の耐光性、耐缺性、耐水性等いずれもパランスのとれた優れたものである。そしてこの様な特性を更に改れたものである。そしてこの様な特性を更に改れたものである。そしてこの様な特性を更に改れたものである。そしてこの様な特性を更に改れたものである。そしても良い。

例えば、ボリビニルアルコール、セルロース 類、水溶性樹脂等の粘度調整剤:カチオン、アニオン或いはノニオン系の各種界面活性剤、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン等の 表面張力調整剤:緩衝液によるPH調整剤等を 挙げることができる。

又、配録液を帯電するタイプのインクジェット 記録方法に使用される記録液を調合する為に は塩化リチウム、塩化アンモニウム、塩化ナト リウム等の無機塩類等の比抵抗調整剤が添加さ れる。

尚、熱エネルギーの作用によつて記録液を吐出させるタイプのインクジェット方式に適用する場合には、無的な物性値(例えば、比無、熱膨張係数、無伝導率等)が調整されることもある。

本発明を以下の実施例で更に詳細に説明する、 実施例1

記錄液組成物 版1

	C. I. ダイレクトプラック 122		5	重量部
Į	イォン交換水	6	5	•
	イオン交換水 ジエチレングリコール	2	8	•
	尿 · 紫		2	

記錄液組成物 16.2

	C. I. ダイレクトブラ	29 107		5	政仇部
Į	イオン交換水		6	5	,
]	ジェチレングリコ	- n	2	8	
Į	C. I. ダイレクトブラ イオン交換水 ジェチレングリコ 尿 案	r +		2	•

記錄液組成物 /6 3

【 C. I. ダイレクトプラック 102 5 正電部

4~KHz)を有する記録装置により、夫々、下記の $T_1 \sim T_5$ の検討を行なつたところ、いずれも良好な結果を得た。

(T₁) 記録液の長期保存性; 記録液をガラス容器に密閉し、 - 3 0 ℃ と 6 0 ℃ で 6 カ月間保存したのちでも不務分の析出は認められず、液の物性や色調にも変化がなかつたっ

(T₂) 吐出安定性;室温、 5 ℃、 4 0 ℃の寒期気中でそれぞれ 2 1 時間の連続吐出を行なつたが、いずれの条件でも終始安定した高品質の記録が行なえた。

(Ta) 吐出応答性:2 秒毎の間欠吐出と2 ヵ月間放置後の吐出について調べたが、いずれの場合もオリフィス先端での目詰りがなく安定で均一に記録された。

(Ti) 記録画像の品質; 記録された画像は濃度が高く鮮明であつた。室内光に3ヵ月さらしたのちの濃度の低下率は1%以下であり、また、水中に1分間受した場合、画像のにじみはそわめてわずかであつた。

特開昭56-139568(3)

ز	1	ſ	才	ン	交	换	水						6	5	Æ	Ħ	à
1	1 5 6	,	ı	Ŧ	レ	ン	1	ŋ	J	_	r		2	8		•	
	l ii	Ř		柔										2		,	

起錄被組成物 66 1

	C. 1	.ダイレクトプラック 60	5 重量部
J	1 オ	.ダイレクトプラック 60 · ン交換水 · チレングリコール	65 •
1	ジェ	チレングリコール	28
Į	尿	榖	2 .

紀錄被組成物.165

ſ	C. I. ダイレクトプラック 142		ā <u>1</u>	重量 部
J	イオン交換水	6	5	•
)	ジエチレングリコール	2	8	•
- 1	展 秦		2	

上記の各組成物を個別に容器の中で充分混合溶解し、孔径1パのテフロンフィルターで加圧口過したのち、真空ボンプを用いて脱気処理し記録液とした。得られた5種類の記録液を吐出させるて、ピエゾ援動子によつて記録液を吐出させるオンデマンド型記録ヘッド(吐出オリフィス径50パ・ピエゾ报動子駆動電圧60V、周波数

(Ts) 各種被記録材に対する定着性;下表に記載の被記録材で印字 I 5 秒後印字部を指でとすり画像ずれ・ニジミの有無を判定した、いずれも画像ずれ・ニジミ等がなく優れた定着性を示し

彼記録	分 類			\$ - n -				
设	瑷	Ŀ	質	紙	山陽国策パルプ㈱			
セプンス	9 —		•		北越製紙㈱			
FI 牡	P]	+	質	紙	本州製紙㈱			
東洋沪観	. la 1	12	7 7 1	メ紙	東洋沪紙(株)			

夷施例2

1	C. I. ダイレクトプラツク 102 イオン交換水 ジェチレングリコール ジエチレングリコールモノメチルエーテル		4	重量部
	イォン交換水	4	9	•
₹	ジエチレングリコール	2	0	•
	ジエチレングリコールモノメチルエーテル	2	5	
1	尿		2	,

実施例しと同様にして上記の組成の記録液を 調整し、記録ヘッド内の記録液に熱エネルギー を与えて液滴を発生させ記録を行なうオンデマ ンドタイプのマルチヘッド(吐出オリフイス径35 A、発熱抵抗体抵抗値150Ω、駆動電圧30 V、 周放数2 KHz)を有する記録装置を用いて実施例1 と同様にTi~Tsの検討を行なつたが、全ての検討実験に於て優れた結果を得た。

尚、上記記録被組成に於けるC.I.ダイレクトプラック 102 に代えて、C.I.ダイレクトプラック 107 、C.I.ダイレクトプラック 107 、C.I.ダイレクトプラック 142 の何れかを用いて同様に記録被を調整して実施例 1 と同様の $T_1 \sim T_5$ の検討実験を行なつた処、上記と任ゞ同等の結果が認められた。

実施例3

	C. I.ダイレクトプラック 142		5	重量部
ļ	C.I.ダイレクトプラック 142 イオン交換水 ジエチレングリコール プロピレンカーポネート	4	8	•
\langle	ジエチレングリコール	3	0	•
	プロピレンカーボネート	1	5	•
ļ	尿		2	•

実施例1と同様にして上記の租成の配録液を

が、全ての検討実験に於て優れた結果を得た。 実施例 5

 C. I. ダイレクトプラック 107
 6 重量部

 イオン交換水
 48 ・

 ジエチレングリコール
 29 ・

 イソプロピルアルコール
 15 ・

 尿 素
 2 ・

実施例 1 と同様にして上記の組成の記録液を調整し、記録ヘッド内の記録液に熱エネルギーを与えて液滴を発生させ記録を行なうオンデマンドタイプのマルチヘッド(吐出オリフィス径35 μ、発熱抵抗体抵抗値 150 Ω、駆動電圧30 V、周波数 2 KHz)を有する記録装置を用いて実施例 1 と同様に T₁ ~ T₅ の検討を行なつたが、全ての検討実験に於て優れた結果を得た。実施例 6

 C. I.ダイレクトプラック 122
 7 載機部

 イオン交換水
 65 ・

 ジエチレングリコール
 26 ・

 尿 素
 2 ・

持開昭56-139568(4)

調整し、記録ヘッド内の記録液に熱エネルギーを与えて液腐を発生させ記録を行なりオンデマンドタイプのマルチヘッド(吐出オリフイス径35 A、発熱抵抗体抵抗値 150Ω、駆動電圧30 V、 周波数 2 KHz)を有する記録装置を用い、実施例 1 と同様にT₁ ~ T₅ の検討を行なつたが、全ての検討実験に於て優れた結果を得た。実施例 4

【C.1.ダイレクトプラック 60 3重量部 イ ボン 交換 水 60 ペ エ チ レ ン グ リ コ ー ル 20 ペ ロ ー プ チ ル ア ル コ ー ル 15 ペ 尿 楽 2 ペ

実施例 1 と同様にして上記の組成の記録液を調整し、記録ヘッド内の記録液に熱エネルギーを与えて液滴を発生させ記録を行なりオンデマンドタイプのマルチヘッド(吐出オリフイス径3 5 μ、発熱抵抗体抵抗値 150Ω、駆動電圧3 0 V、 周波数 2 KHz)を有する記録装置を用いて事施例 1 と同様にT、~T*の給料を行かった

実施例!と同様にして上記の組成の記録液を調整し、記録ヘッド内の記録液に熱エネルギーを与えて液滴を発生させ記録を行なりオンデマンドタイプのマルチヘッド(吐出オリフイス径35/4、発熱抵抗体抵抗値150Ω、駆動電圧31V、固波数2KHz)を有する記録装置を用いて実施例1と同様にT1~T5の検討を行なつたが、全ての検討実験に於て優れた結果を得たっ比較例

上記実施例1 に於ける記録液 組成物で用いた 柴料に代えて C. I. ダイレクトプランク 1 7 を用 いたほかは全く同じようにして、実施例1 と同 様に記録液を調整し記録装置により T₁ ~ T₅ の項 目に就いて検討を行なつた結果を次に示す。

T1: -30 ℃ と 60 ℃ で保存中、 2 カ月目に 不廃分の析出が始まつたっ

T2: 叶出は安定さを欠き、しばしば印字の乱れを起した。

T、: オリフィス先端で目づまりを起すことが 多かつた。

特開昭56-139568(5)

Ta;室内光で1カ月後に濃度が10%低下し、 また水に浸すと画像のにじみが箸しかつた。 Ts;印字15秒後に指でとすると画像すれ・ ニジミを起した。

> 特許出顧人 キャノン株式会社 代 理 人

-499--

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ other.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.